# 10 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

#### Gebrauchsmuster (12)

U 1

- (11) Rollennummer 6 85 06 896.9
- (51) Hauptklasse G100 3/16
- (22) Anmeldetag 09.03.85
- (47) Eintragungstag 11.07.25
- (43) Bekanntmachung im Patenthlatt 22.08.85
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes
- Vorrichtung zur Aufbewahrung von Plektren (71) Name und Wohnsitz des Inhabers
- Buchholz, Peter, 5640 Solingen, DE (74) Name und Wohnsitz des Vertreters

Nauck, H., Oppl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing., 8000
Nünchen; Schmitz, W., Dipl.-Phys.; Greatfs, E.,
Dipl.-Ing., 2000 Habburg; Wehnert, W., Dipl.-Ing.,
3000 Nünchen; Döring, W., Dipl.-Wirtsch.-Ing.,
Dr.-Ing., Pat.-Ahu., 4000 Düsseldorf

DILING H. NEOKNDANK Librar

#### HAUCK, SCHMITZ, GRAALFS, WEHNERT, DÖRING HAMBURO MÜNCHEN DÜSSBLDORF

Peter Buchholz Elsterbuscher Weg 25 5650 Solingen 1

Düsseldorf, den 08.03.1985 Anwaltsakte Dn-530

#### Vorrichtung zur Aufbewahrung von Plektren

Die vorliegende Neuerung betrifft eine Vorrichtung zur Aufbewahrung von wenigstens einem Plektron mit einem Befestigungsabschnitt zur Anbringung der Vorrichtung an einem Saiteninstrument und einem Aufnahmeabschnitt 5 zur Halterung und Lagerung des Plektrons.

Zum Anreißen oder Schlagen der Saiten von Zupfinstrumenten, wie z.B. einer Gitarre, Mandoline oder Zither, werden Plektren verwandt. Hierbei handelt es sich um Plättchen

- 10 aus Holz, Schildpatt, Horn, Kunststoff, Elfenbein oder Metall, wobei der Spieler des jeweiligen Instrumentes cin derartiges Plektron mit seinem Daumen und Zeigefinger erfaßt und es entlang der Saiten des jeweiligen Instrumentes führt. Da ein Spicler während des Spielens
- 15 des jeweiligen Saiteninstrumentes das Plektron nur zum Anreißen bzw. Anschlagen bestimmter Akkorde und somit dieses nicht ständig benutzt, wird das Plektron während dieser Zeiten bzw. in Spielpausen aus der Hand gelegt. Bei einer erneuten Benutzung tritt häufig der Fall
- 20 auf, daß das Plektron dann nicht griffbereit ist.

Der vorliegenden Neuerung liegt die Aufgabe zugrunde. eine Vorrichtung zur Aufbewahrung von mindestens einem Plektron zu schaffen, die sicherstellt, daß das Plektron 25 für den Spieler ständig griffbereit ist.

Diese Aufgabe wird neuerungsgemäß durch eine Vorrichtung der eingangs aufgeführten Art gelöst.

Bei der neuerungsgemäß ausgebildeten Vorrichtung 5 wird wenigstens ein Plektron von einem mit einem Befestigungsabschnitt versehenen Aufnahmeabschnitt gehaltert und gelagert, wobei der Befestigungsabschnitt an dem jeweiligen Saiteninstrument angebrucht ist. So bietet es sich beispielsweise bei ei-

- 10 ner Gitarre an, den Befestigungsabschnitt der neuerungsgemäß ausgebildeten Aufbewahrungsvorrichtung z.B. in einem Bereich des Halses, Kopfes, Bodens, der Decke oder der Seitenzurgen derart anzuordnen, daß das Ploktron bei Bedarf für den Spieler erreich-
- 15 bar und somit stets griffbereit ist. Es ist jedoch festzuhalten, daß die neuerungsgemäß ausgebildete Vorrichtung nicht auf eine Citarre beschränkt ist, da sie ebensogut auf einem entsprechenden Abschnitt beispielsweise einer Laute, Mandoline, einem
- 20 Banjo, einer Balalaika, Zither, Harfe, Bandura oder Bandurria befestigt werden kann.

Eine bevorzugte Ausführungsform der neuerungsgemäß ausgebildeten Aufbewahrungsvorrichtung für wenigstens 25 ein Plektron sieht vor, daß der Befestigungsabschnitt als Platte ausgebildet ist, die einen dreieckigen Querschnitt aufweist, wobei der Aufnahmeabschnitt derart angeordnet ist, daß bei einem Anbringen der Vorrichtung an einem obenen Ab-

30 schnitt des Saiteninstruments dieser in bezug auf diese Ebene unter einem entsprechenden Winkel geneigt ist und somit ein oberer Bereich, der eine Offnung zur Aufnahme des Plektrons aufweistund meiter von der Ebens vorsteht als ein entsprechender unterer Bereich der Aufbewahrungsvorrichtung, burch eine

- 5 derartige Ausbildung wird das Einschieben bzw. Herausnehmen des Ploktrons erleichtert. Erstreckt sich bei einer derartigen Ausführungsform der Aufnahneabschnitt "nicht über die gesamte
- Fläche des Plektrons, so wird dadurch ein Heraus10 nehmen des Plektrons zusätzlich erleichtert, da der
  Spieler einen über die Vorrichtung herausragenden
  Plektronabschnitt besser greifen kann. Weist ein
  zur Offnung des Aufnahmenbschnitts benachbarter
  Bereich des Befostieunesabschnittes eine Aussparung
- 15 und/oder eine Abschrügung auf, so wird hierdurch insbesondere auch dann das Horausnehmen des Plektrons verbessert wenn eich der Aufnahmeabschnitt nahezu über die gesamte Fläche des Plektrons erstreckt.
- 20 Eine weitere Ausführung der neuerungsgemäß ausgebildeten Vorrichtung zur Aufbowahrung zon wenigstens einem Plektron sicht vor, daß der Aufnahmeabschnitt nur teilweise die Fläche des Befestigungsabschnittes abdeckt. Vorz
- 25 schnitt einen Siee, der zusammen mit dem Befestigungsabschnitt einen Klemmeffekt bewirkt und so das Plektron haltert. Wird ein derartiger Steg aus einem elastischen Material, wie beispielsweise einem Kunststoff oder einem
- 30 federnden Stahl, angefertigt, so beinhaltet dies noch den weiteren Vorteil, daß mehrere Plektren in der Vorrichtung aufbewahrt werden können.

Bei einer besonders geeigneten Ausführungsform weist die Aufbewahrungsvorrichtung außer dem den ~ Klemmeffekt bewirkenden Steg noch zwei zusätzliche Stege auf, die so angeordnet und ausgebildet sind, 5 daß sie mit den Seitenkanten des Plektrons bzw. der Plektren in Kontakt stehen und so ihre sichere

Was das Herstellungsmaterial der neuerungsgemäß aus10 gebildeten Aufbewahrungsvorrichtung betrifft, so
ist anzumerken, daß hierfür beispielsweise Holz,
Metall oder auch Kunststoff geeignet ist. Vorteilhafterweise bietet sich an, den Gegenstand der
Neuerung aus einem thermoplastischen Kunststoff,
15 tie. R. einem Eulysthulen des einem Palsziel

Lagerung gewährleisten.

15 wie z.B. einem Polyäthylen oder einem Polyvinylchlorid,bzw. entsprechenden Derivaten davon, nach einem Spritzgußverfahren anzufertigen.

Eine spezielle Ausführungsform der neuerungsgemäß
20 ausgebildeten Vorrichtung sieht ferner vor, daß diese
eine dem Plektron angepaßte Form aufweist. Der
Befestigungsabschnitt auf der dem Aufnahmeabschnitt
abgekehrten Seite beispielsweise ein Klebeband
weist, das ein einfaches und schnelles Anbringen

25 an dem jeweiligen Saiteninstrument erlaubt. Selbstverständlich sind jedoch auch andere Arten der Befestigung der neuerungsgemäß ausgebildeten Aufbewahrungsvorrichtung möglich, wie z.B. Kleben, Leimen, Kletten und/oder Schrauben.

30 Weitere vorteilhafte Weiterbildungen der neuerungsgemäß ausgebildeten Vorrichtung sind in den Unteransprüchen angegeben.

- 5 -

Die Neuerung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen und in Verbindung mit der Zeichnung im einzelnen erläutert. Es zeigen:

- 5 Figur 1 eine Draufsicht auf eine Ausführungsform der Aufbewahrungsvorrichtung;
  - Figur 2 einen Schnitt entlang der in Figur 1 gezeigten Linie A-A';
- 10
  Figur 3 cine Draufsicht auf eine zweite Ausführungsform der Aufbewahrungsvorrichtung; und
- 15 Figur 4 einen Schnitt entlang der in Figur 3 gezeigten Linie B-B'.

Die Figuren 1 und 2 zeigen eine Ausführungsform der Aufbewahrungsvorrichtung, die insgesamt mit 1 be20 zeichnet ist. Zwischen einem Befestigungsabschnitt 2 und einem Aufnahmeabschnitt 4, der eine obere Uffnung 10 besitzt, wird ein Plektron 3 gelagert und gehalten. Hierbei ist der Abstand zwischen den Abschnitten 2 und 4 so ausgewählt, daß er der Dicke 25 des Plektrons 3 entspricht und somit durch Reibung zwischen den entsprechenden Flächen der Abscanitte 2 und 4 urd ex-Plektrons ein Herausfallen verhindert wird. Oberhalb der Uffnung 10 ist eine Aussparung 5 in dem Befestigungsabschnitt 2 vorgesehen, die

30 ein Horausnehmen bzw. ein Einschieben des Plektrons 3 erleichtert. Zusätzlich weist die dort dargestellte Ausführungsform einen etwa dreieckigen,

- 6 -

keilförnigen Querschnitt auf, wie dies der Figur 2 zu entnehmen ist. Wenn eine dernrtige Aufbewahrungsvorgrichtung an einer entsprachenden Fläche des jeweiligen Husikinstrumentes befestigt ist, bewirkt ein solcher keilförmiger Querschnitt, daß die Öffnung 10 in bezug auf die Fläche erhöht ist bzw. vorspringt. Hierdurch wird die Handhabung dieser Aufbewahrungsvorrichtung weiter vereinfacht.

10 Die Figuren 3 und 4 stellen eine zweite Ausführungsform der Aufbewahrungsvorrichtung dar. Die dort insgesamt mit 1 bezeichnete, der Forn eines Plektrons angepaßte Aufbewahrungsvorrichtung weist einen Befestigungsabschnitt 2 auf, der als runde Scheibe ausnebildet ist. 15 Eine relativ zur Grundfläche 12 geneigt ausgebildete Deckfläche 13 des Befestigungsabschnittes 2 bildet zusammen mit minem, quer zu einer Öffnung 14 verlaufenden S-förmig ausoebildeten Sten 6 den Aufnahmeabschnitt. wobei der Sten 6 in einem Abstand b oberhalb der Deck-20 fläche 13 des Befestigungsabschnittes angeordnet ist. Da der Abstand b an die Dicke des Plektrons 3 amepaßt ist und der Sten 6 aus einem elastischen Naterial besteht, klemmt er ein Plaktron 3 gegen die Deckfläche 13 des Befesticungsabschnittes 2 und verhindert somit 20 ein Herausrutschen oder -fallen des Plektrons. Außerdem sind zwei seitlich am Befestigungsabschnitt 2 ausgebildete, über die Deckfläche 13 nach oben vorstehende Randstege 7 vorgesehen, die in Kontakt mit entsprechenden Seitenkantenabschnitten 3 des Plattron 3 stehen und sein seitliches Verrutschen verhindern. Um ein leichteres 25 Herausnehmen bzm. Einschieben des Plektrons zu ermöglichen, weist der Befestigungsabschnitt 2 einen entsprechenden Querschnitt und eine Abschränung 2 auf. wie dies em besten aus Finur 4 zu entnehmen ist. Hierbei 30 bewirkt die Abschrägung 2. daß sich ein Abschnitt 11des Plektron 3 in einem Abstand d von dem Refestigungsabschnitt 2 befindet.



7

Sollen in einer derartig ausgebildeten Aufbewahrungsvorrichtung mehrere Plektren gelagert und gehaltert werden, so ist es lediglich notwendig, den Abstand b an die Dieke der Plektren anzupassen.

- 8 -

#### Schutzansprüche

- Vorrichtung zur Aufbewahrung von wenigstens einem Plektron (3) mit einem Befestigungsabschnitt (2) zur Anbringung der Vorrichtung (1) an einem Saiteninstrument und einem Aufnahmeabschnitt (4,
- 5 6) zur Halterung und Lagerung des Plektrons (3).
  - Vorrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Form des Befestigungsabschnittes (2) und/oder des Aufnahmeabschnittes (4, 6) der Form des Plektrons (3) angenaßt ist.

10

- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h
  g e k e n i z e i c h n e t, daß sie derart ausgebildet ist, daß eine Uffnung (10) des Aufnahmeabschnittes (4, 6) in bezug auf einen Anbringungsbereich am Saiteninstrument vorsteht.
- Vorrichtung nach Anspruch 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß sie einen keilförmigen Querschnitt aufweist.
- Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
   ein zur Offnung (10) benachbarter Bereich des Befestigungsabschnittes (2) eine Abschrägung (9) aufwelst.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 4, d a 30 durch gekennzeichnet, daß ein zur Uffnung (10) benachbarter Bereich des

Befestigungsabschnittes (2) eine Aussparung (5) besitzt.

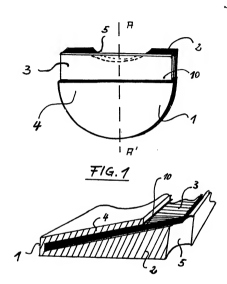
- 7. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Aufnahmeabschnitt (4, 6) sich nahezu über die gesamte Fläche des Befestigungsabschnittes (2) erstreckt.
- 10 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 o, da gekennzeichnet, daß der Aufnahmeabschnitt (4, 6) sich teilweise über die Fläche des Befestigungsabschnittes (2) erstreckt.
- 15 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, d a d u r c h gekennzeichnet, daß der Aufnahmeabschnitt (4, 6)einen Steg (6) umfaßt.
- 20 10. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Steg (6) aus einem elastischen, federnden Material ausgebildet ist.
- 25 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 10, dadurch gekennzeichnet, daß sie zwei Stege (7) aufweist, die durch Kontakt mit Bereichen der Seitenkanten (8) des Plektrons (3) ein Verrutschen des Plektrons
- 30 (3) verhindern.
  - 12. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Befestigungsabschnitt (2) auf der dem Aufnahmeabschnitt (4, 6) gegenüberliegenden Fläche
- 35 insbesondere ein Klebeband und/oder ein Klettenband zur Anbringung an einem Bereich des

~~.03.85

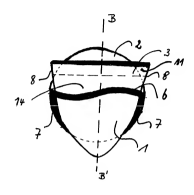
- 10 -

#### Saiteninstrumentes aufweist.

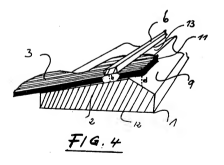
13. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, da d u r c h ge k e n n z e i c h n e t, daß
5 sie aus einem Kunststoff ausgebildet ist.



F1G. 2



F1G.3



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

🔯 BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
A FADED TEXT OR DRAWING	
X BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUAR	LITY
OTHER:	

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.